

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/گد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۱- حاصل جمع دو عدد زیر در مبنای ۲ چیست؟

111+100111

۱. ۱۰۱۱۱۰ .۱ ۲. ۱۰۱۱۱۱۱ .۲ ۳. ۱۱۱۱۱۱۱ .۳ ۴. ۱۰۰۱۱۱۱ .۴

۲- معادل عدد ۱- (در سیستم مکمل ۲) کدامیک از موارد زیر است (در مبنای ۱۶).

۱. 0F .۱ ۲. 11 .۲ ۳. FO .۳ ۴. FF .۴

۳- قطعه برنامه زیر را در نظر بگیرید، پس از اجرا مقدار AL برابر کدام گزینه است؟

```
MOV AL, 0C7H
MOV MASK, 10101010B
XOR AL, MASK
```

۱. ۰۱۱۰۱۱۰۱ .۱ ۲. ۱۰۱۰۱۰ .۲ ۳. ۱۱۰۰۰۱۱۱ .۳ ۴. ۰۱۱۱۱۰۰۰ .۴

۴- دستورات مقابل را در نظر بگیرید پس از اجرا، مقدار AL و AH برابر است با:

```
X DB 0A2H
MOV AX, 0502H
IDIV X
```

۱. AL = 11110011, AH = 00111100 .۱ ۲. AL = 00000101, AH = 00000100 .۲

۳. AL = 00001010, AH = 00001000 .۳ ۴. AL = 10100010, AH = 11011011 .۴

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۵- قطعه کد ذیل چه عبارتی را محاسبه کند؟

Mov AX,X
NEG AX
INC AX
ADD AX,AX
ADD AX,AX
NEG AX
ADD AX,Y
SUB AX,Z
INC AX

۲. $-2(4X + 1) + Y - Z + 1$

۱. $-(-4X + 1) + Y - Z + 1$

۴. $-4(-X + 1) + Y - Z + 1$

۳. $-2(2X + 1) + Y - Z + 1$

۶- بعد از اجرای قطعه کد ذیل محتوای AX چیست (در بنای ۱۰ بیت)

MOV CX,5
MOV AX,1
FOR: MUL CX
LOOP FOR

۲. ۵

۱. ۰

۴. مقدار AX نامشخص است.

۳. ۱۲۰

۷- بعد از اجرای دستورات زیر مقدار AL چیست؟

X DB 20,50,114,16
MOV DI, 1
MOV AL, 20
ADD X[DI], AL
MOV AL,X[DI]

۴. ۲۵

۳. ۲۰

۲. ۷۰

۱. ۵۰

۸- دستور LOOPNZ تحت کدامیک از شرایط زیر به تکرار ادامه می دهد.

۲. $CX <> 0 \text{ OR } ZF = 0$

۱. $CX <> 0 \text{ AND } ZF = 0$

۴. $CX = 0 \text{ OR } ZF = 1$

۳. $CX = 0 \text{ AND } ZF = 1$

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۹- کدهای زیر پیاده سازی کدام یک از موارد زیر است؟

CMP AX, 23

JE T1

CMP BX, 50

JG T1

JMP T2

T1: INC AX

T2:

IF (AX <> 23 OR BX < 50)
AX = AX

IF (AX = 23 OR BX > 50)
AX = AX + 1

IF (AX < 23 AND BX >= 50)
AX = AX + 1

IF (AX >= 23 AND BX <> 50)
AX = AX + 1

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰: تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۱۰- قطعه کد زیر پیاده سازی کدام یک از موارد ذیل است.

L1: CMP x,10
 JNL L2
 CMP ax,24
 JNL L2
 INC DX
 JMP L1

L2:

IF(x<10 OR ax<=24)
 DX=DX+1

.۲

WHILE(x<10 AND ax<=24)
 DX=DX+1

.۱

IF(x<10 AND ax<=24)
 DX=DX+1

.۴

WHILE(x>=10 OR ax>=24)
 DX=DX+1

.۳

۱۱- بعد از اجرای قطعه کد زیر محتوای AX (در مبنای ۱۶ بیتی) چیست؟

STC
 MOV AX,1h
 MOV CL,8
 RCL AX,CL

0180

0100 .۳

0000 .۲

FFFF .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۱۲- دستورات زیر چه کاری انجام می دهد؟

```
CLD
LEA     DI,STR
MOV     CX,100
NEXT:  MOV     AL,'A'
        STOSB
        MOV     AL,'B'
        STOSB
        MOV     AL,'C'
        STOSB
        LOOP    NEXT
```

۱. ابتدا 100 کاراکتر A سپس ۱۰۰ کاراکتر B سپس ۱۰۰ کاراکتر C را در STR کپی می کند.

۲. ۱۰۰ بار رشته ABC را در ابتدای STR کپی می کند.

۳. یک بار رشته ABC را به ابتدای STR کپی می کند.

۴. ۲۰۰ کاراکتر اول STR را با ABC پر می کند.

۱۳- بعد از اجرای قطعه کد زیر مقدار AX چیست.

```
MOV AX,00FFH
XOR AX,00FFH
```

۰۰۰۰ .۴

FFFF .۳

FOFO .۲

0FOF .۱

۱۴- اگر source_str حاوی رشته hello و des_str حاوی رشته school باشد پس از اجرای قطعه کد زیر مقدار CX چیست؟

```
MOV     SI, OFFSET SOURCE_STR
MOV     DI, OFFSET DEST_STR
CLD
MOV     CX,7
REP     MOVS
```

-1 .۴

0 .۳

4 .۲

5 .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۱۵- اگر num به صورت زیر تعریف شده باشد

num db 2,3,6,5,17,15

پس از اجرای قطعه کد زیر چه عددی در AL قرار می گیرد.

```
LEA BX,num
MOV CX,5
MOV AL,[BX]
L:INC BX
MOV DL,[BX]
CMP AL,DL
JG Y
MOV AL,DL
Y:LOOP L
```

۴۸

۲۰۱۷

۱۰۰

۱۶- دستورات زیر چه عملی انجام می دهد؟

```
IRPC CHAR,0123456789
DB CHAR
ENDM
```

۱. یک رشته ده بایتی ایجاد می نماید که با اعداد ۰ تا ۹ پر می شود.

۲. یک رشته ایجاد می نماید و در آن غیر از صفر، مابقی اعداد را به صورت کاراکتر در رشته قرار می دهد

۳. یک رشته ده بایتی ایجاد می نماید که با مقادیر کد اسکی ارقام ۰ تا ۹ پر شده است.

۴. به تعداد ۱۰ بار رشته های مختلف ایجاد می نماید و نام رشته ها از ۰ تا ۹ نامگذاری می شود

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۱۷- قطعه کد زیر به چه معنی است.

```

MOV      CX,10
MOV      BX,8
FOR:
        :
DEC      BX
CMP      BX,0
LOOPNE   FOR
    
```

۲. يك حلقه با ۸ بار اجرا

۴. يك حلقه با ۱۸ بار اجرا

۱. يك حلقه با ۱۰ بار اجرا

۳. يك حلقه با ۲ بار اجرا

۱۸- اگر $SP=1FAC$ باشد بعد از اجرای دستور زیر مقدار SP چیست.

PUSH AX

IFAD .۴

IFAB .۳

IFAE .۲

IFAA .۱

۱۹- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۱. اجرای دستور CALL تاثیری بر روی مقدار SP ندارد.

۲. اجرای دستور CALL مقدار SP را افزایش می دهد.

۳. اجرای دستور CALL مقدار SP را کاهش می دهد.

۴. اجرای دستور call بسته به نوع PROCEDURE ممکن است مقدار SP را افزایش یا کاهش دهد.

۲۰- اگر دستور العمل $AX=5$, $BX=6$ باشد بعد از اجرای دستور العمل های زیر مقدار AX و BX چیست.

PUSH AX

PUSH BX

POP AX

POP BX

۲. $AX=6$, $BX=5$

۱. $AX=5$, $BX=6$

۴. $AX=11$, $BX=6$

۳. $AX=5$, $BX=11$

۲۱- کدامیک از دستور العمل های ذیل روی CF موثر هستند؟

MOVS .۴

INC .۳

CBW .۲

SAR .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۲۲- کدامیک از دستورات ذیل مجاز است؟

۱. CMP 10, BX ۲. MUL 23 ۳. MOV DS, 10 ۴. CLC

۲۳- فرض کنید سگمنت داده حاوی دو دستور ذیل باشد:

source DB "abcde"
dest DB "abcdh"

اگر آدرس شروع Source 0000 و آدرس شروع dest 0005 باشد مقادیر ثبات های SI و DI بعد از اجرای قطعه کد ذیل چه خواهد بود؟

LEA SI, source
LEA DI, dest
CLD
Mov CX, 6
REPE CMPSD

۲. DI=0009, SI=0004

۱. DI=0005, SI=0000

۳. DI=0006, SI=0001

۳. DI=000A, SI=0005

۲۴- اگر AX=6 و BX = ۳ باشد (اعداد در مبنای ۱۰ هستند) بعد از اجرای دستور (MUL BX) فلگ های CF و OF کدامیک از مقادیر ذیل را دارند؟

۲. OF=0 CF=1

۱. OF=1 CF=0

۴. OF=0 CF=0

۳. OF=1 CF=1

۲۵- X برای اینکه فقط بیت سوم AX را یک کنیم از کدامیک از دستورات می توانیم استفاده کنیم.

۴. NOT AX, 4

۳. XOR AX, 4

۲. AND AX, 4

۱. OR AX, 4

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۲۶- ماکروی m را در نظر بگیرید.

```
Mac1 macro n1,n2
    Push n1
    Push n2
    Pop n1
    Pop n2
endm
```

بعد از اجرای برنامه زیر مقدار AX, BX چیست؟

```
Mov AX,10
Mov BX,20
Mac1 AX,BX
Mac1 BX,AX
```

ax=20 , bx=10 .۲

ax=10 , bx=20 .۱

ax=20 , bx=20 .۴

ax=10 , bx=10 .۳

۲۷- برای مشخص کردن پایان سگمنت از کدام یک از عبارات زیر استفاده می شود.

ASSUME .۴

ENDSEGMENT .۳

ENDS .۲

END .۱

۲۸- ماکروی زیر را در نظر بگیرید.

```
M macro n1,n2,n3
    Mov ax,n1
    ifb n2
    Add ax,n2
    else
    Dec ax
    endif
    ifb n3
    Add ax,n3
    Else
    Dec ax
    endif
endm
```

اگر این ماکرو به صورت زیر فراخوانی گردد مقدار AX چیست.

M 12,14

۰۴ این کد خطا دارد .

۲۵ .۳

۰۰۲

۲۶ .۱

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۸۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

درس: زبان ماشین و برنامه سازی سیستم، زبانهای ماشین و برنامه سازی سیستم

رشته تحصیلی/کد درس: ریاضی (کاربردی)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت

افزار) چندبخشی ۱۱۱۵۱۱۱ - مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۹۲

۲۹- ثبات EIP در ریزپردازنده ۸۰۳۸۶ چند بیتی است.

۶۴ .۴

۳۲ .۳

۱۶ .۲

۸ .۱

۳۰- کدامیک از دستورات ذیل باقیمانده تقسیم محتوای dx بر ۱۶ را محاسبه می کند؟

۴ . dx,0008 or

۳ . dx,0008 and

۲ . dx,000fh or

۱ . dx,000fh and

www.Sanjesh3.com